YAESU

cw 1.820

C4FM 145.300 SSB 14.195 FT-991A

HF/VHF/UHF
ALL MODE TRANSCEIVER

SSB 144.100

FM 433.000

cw **7.020**

SSB **21.295**



〈実物大〉

さあ、電波の大海原へ HFからUHFまで楽しみがひろがる

《八重洲が創造するワイドカバレッジトランシーバの世界》

新たにリアルタイムスペクトラムスコープを搭載、 このサイズで1.8MHzから440MHzをカバー HF帯とVHF/UHF帯の垣根を取り除いたオールマイティーフィールドギア

リアルタイムスペクトラムスコープ搭載、優れた基本性能でHF/50/144/430MHz帯をカバーするオール

HFからUHF帯までをオールモードでコンパクトボディに凝縮

1.8MHz~440MHzまでのアマチュア無線バンドを垣根なくカバーし、SSB/CW/AM/FM、更には高音質のC4FMデジタルモードを含むオールモードで、幅229×高さ80×奥行き253mmの薄型、コンパクトボディに凝縮しました。この一台でアマチュア無線の多彩な運用を楽しむことができます。



リアルタイムスペクトラムスコープとマルチカラーウォーターフォール表示に対応

リアルタイムスペクトラムスコープ搭載により 瞬時にバンドコンディションを把握

受信音を聞きながらチューニングができる高解像度の リアルタイムスペクトラムスコープを搭載し、刻々と変化する バンドの状態を瞬時に把握することで容易に目的の信号を 受信することができます。スコープ内にはTXマーカ/RX

マーカが表示され 送信/受信周波数の 関係が一目でわかり ます。お好みに合わ せてスコープ画面の 表示カラー選択が 可能です。



リアルタイムスペクトラムスコープ表示

マルチカラー ウォーターフォール表示に対応

ウォーターフォール表示機能は、受信信号の強度を カラーの濃淡として時系列で流れるように表示 するのでピークとして現れにくい微弱な信号も軌跡 として一目で確認することができバンド内の状況をより

詳しく知ることができます。ウォーターフォール画面の色は、 7種類のカラー表示およびマルチカラーより選択することができます。



マルチカラーウォーターフォール表示

先進のタッチパネルオペレーションと伝統的なレイアウトが実現する優れた操作性

3.5インチフルカラータッチパネルによる ストレスフリーな操作



- ■フルカラー表示を活かして機能の動作状態や 無線機の設定を分かりやすく表示
- 機能性の高い表示デザインとクイックレスポンス が心地よいタッチ操作を実現
- モードに合わせて切り替わる4つのファンクション キーは、ユーザーが好みに合わせカスタマイズ可能
- ■メインダイアルの周囲や専用のツマミなど、 使い慣れた伝統的なレイアウトを採用

HF帯からVHF/UHF帯まで、妥協のない受信回路構成が高い基本性能を実現

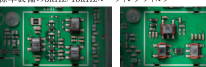
FTDXシリーズに匹敵する 本格的な受信フロントエンド

- ■すべてのバンドで1st IF周波数を 69.450MHz とした本格的なトリプルコンバージョン方式*を採用
 - * SSB / AM / CWモードのみ
- ■1st IF段に狭帯域3kHzルーフィングフィルタを標準装備 HF帯はもちろん、V/UHF帯まで優れた近接多信号 特性を実現しています。
- ■FTDXシリーズで評価の高いクワッドミキサと V/UHF帯専用ミキサを搭載

HF/50MHzの1st IF MIXERには低雑音かつ 混変調特性に優れたデュアルゲートMOS FET 3SK294を4個使用したクワッドミキサを採用、高い ダイナミックレンジを確保しています。また、HF帯とは別に V/UHF帯専用のミキサを搭載し周波数に最適な 設計を行うことで、優れた混変調特性を実現しています。



標準装備の3kHz/15kHzルーフィングフィルタ



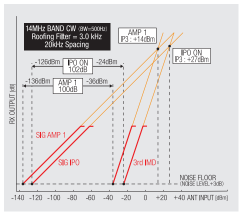
HF/50MHz帯用クワッドミキサ

VHF/UHF帯用ミキサ

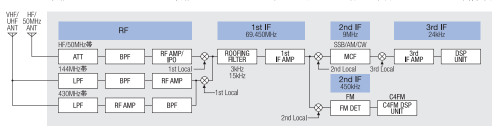
各バンドの特性に合わせて 最適な設計を施したRF AMP

- ■受信信号に合わせ最適な動作を選択可能な IPO/AMP1/AMP2 (HF/50MHz)
- ■それぞれのバンドの特性に合わせ独立した RF-AMPを搭載

HF/50MHz帯ではバンドやコンディションに合わせて IPO/AMP1/AMP2を切り替え、RF-AMPの 最適な動作を選択することができます。また、430MHz帯のRF-AMPには、GHz帯においても 十分な特性を持つ、HEMT(高電子移動度トランジスタ)NE3509を採用し、高いゲインと 低いNF(雑音指数)をあわせて実現しました。



IDR(IMDダイナミックレンジ)/IP3(3次インターセプトポイント)特性図



受信ブロックダイアグラム

優れた混信除去効果に定評のあるYAESUのIF DSP

FTDXシリーズと同等の 高速浮動小数点DSPを搭載

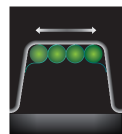
TI社製の高速浮動小数点DSP TMS320C6746 (3000MIPS / 2250MFLOPS)を採用し、HF帯だけでなくVHF/UHF帯においても、実際の信号に対して優れた混信除去効果を発揮します。



32ビット高速浮動小数点DSP

効果の高い本格的な混信除去機能

混信除去の基本となるIF SHIFT / IF WIDTH 機能はもちろん、帯域内のノイズを軽減する16段階のデジタルノイズリダクション機能、複数ビートにもすばやく追従するDNF(AUTO NOTCH)機能などFTDXシリーズで熟成した効果の高い混信除去機能を搭載。さらに自然なフィーリングで希望の信号を浮かび上がらせるCONTOUR機能や帯域幅が選択できるNOTCH機能を搭載するなど、本格的なDX QSOシーンに対応します。



-00 -70 -80 -90 -DNR ON

CONTOUR 特性概念図

デジタルノイズリダクション特性 ■CWI

HF/50MHz帯 100W、V/UHF帯 50Wの余裕ある高出力ファイナル部

高品位なHF/50MHz 100Wプッシュプルアンプ

HF/50MHzには実績のあるMOS FET RD 100HHF1のプッシュプル構成とすることで、歪みの少ない高品位な100W出力を安定して得ています。

[1.8~54MHz対応高速チューナー標準装備]

リレー切替式の高速デジタルチューナーを内蔵しました。大容量100chのチューニングデータメモリーにより、一度マッチングを取った周波数では瞬時に最良のマッチング状態を呼び出します。

高い周波数帯で余裕の高出力を実現、 VHF/UHF 50Wアンプ

V/UHF帯のファイナルアンプには2つのMOS FETが 一つのパッケージに封入された高出力用MOS FET RD70HUF2を採用し50Wという高い出力を 実現しました。



V/UHF帯 ファイナルMOS FET RD70HUF2

C4FMデジタルならではの先進的な機能

- エラー訂正に優れ移動通信に最適なV/Dモード (音声/データ同時通信モード)と高音質な音声伝送が 可能なVoice FRモード(音声フルレートモード)に対応
- デジタルモードとFMモードを瞬時に判別し相互 通信を可能にするAMS機能
- ■メンバーが通信範囲かどうかを画面で簡単に確認できるGM(グループモニター)機能
- 通信したい相手を選択することができる126 通りのDSQ(デジタルスケルチ)機能
- C4FMデジタル技術が実現するアマチュア無線 のための高音質インターネット通信WIRES-Xに 対応
- ※ WIRES-Xデジタルノード局の運用には対応していません。
 ※ C4FMデジタルによる画像の送受信には対応していません。

Basic function

「 CWオペレーションに対応する充実した機能]

- FULL BK-INにも対応する本格的なエレクトロニックキーヤー機能(4~60wpm)
- ■ウェイトコントロール可変(2.5~4.5)
- ■300Hz~1050Hzまで可変できるCW PITCHコントロール
- ■50文字×5CHのメモリーキーヤー
- ■S/Nを改善して了解度を向上させるAPF機能 (帯域幅を3段階から選択可能)
- ■CWの微妙な同調操作をサポートするオートゼロイン機能

■CWビーコン機能 ■CW SPOT機能 ■CWリバース機能

FMモードに対応する便利な機能

- 104通りのデジタルコードスケルチ(DCS)
- ■レピータのアクセスを容易にするARS機能
- 50通りのCTCSSトーンエンコーダ/トーンスケルチ機能



HF/VHF/UHF 100Wオールモードトランシーバー

FT-991A

出力100W(144/430MHz 50W) 2アマ免許

標準価格 179.800円 (税抜)

III-brown

0W 374

標準価格 179.800円 (税抜)

F 1-99

出力20W(HF 10W)

0W) 4アマ免討

標準価格 179,800円 (税抜)

Other function

■レベル調整が可能なスピーチプロセッサ ■パラメトリックマイクコライザー ■5チャンネル音声メッセージ録音・再生機能(マイク音声に対応、SSB/AMのみ) ■ホワイトLEDによるキーイルミネーション ■設定操作に便利なマルチダイアル ■独立したAF GAIN、CLAR/VFO-Bツマミ ■リモートコントロールキーパッドFH-2(オプション)対応*1 ■VOX機能 ■MOX機能 ■99chメモリ(グループ対応、12文字メモリタグ対応) ■データ通信機器接続用RTTY/DATA端子 ■VL-1000またはFC-40を接続可能なTUN/LIN端子*1*2 ■4段階切替のAGC回路(OFF/SLOW/MID/FAST) ■30kHz~56MHz、118~164MHz、420~470MHz広帯域受信 ■登録したメニューをワンタッチで呼び出すCSキー ■パソコンとケーブル1本で接続できるUSB端子(CATコントロール、オーディオインターフェース、PTT/SHIFT制御) ■キャリングハンドル ■ チルト可能なワイヤースタンド

Specifications

_							
一般定格							
送信周波数範囲	1.9MHz帯~430MHz帯のアマチュアバンド / 非常連絡設定周波数 4630kHz						
受信周波数範囲	30kHz~56MHz、118MHz~164MHz、420MHz~470MHz(動作範囲)/ 1.800000MHz~440.000000MHzアマチュアバンド(保証範囲*) *中間周波数を除く						
電波型式	A1A (CW) / A3E (AM) / J3E (LSB/USB) / F3E (FM) / F7W (C4FM)						
周波数切替ステップ	5/10Hz (CW/SSB/AM)、100Hz (FM/C4FM)						
アンテナインビーダンス	50Ω不平衡(アンテナチューナー "OFF" 時、144MHz帯、430MHz帯)/ HF帯:16.7Ω~150Ω:不平衡(アンテナチューナー "ON" 時)/ 50MHz帯:25Ω~100Ω不平衡(アンテナチューナー "ON" 時)						
動作温度範囲	-10℃~+50℃						
周波数安定度	±0.5 ppm (-10℃~+50℃:電源投入後1分後)						
電源電圧	DC 13.8V±15%						
接地方法	マイナス接地						
消費電力	受信無信号時 約1.8A / 受信定格出力時 約2.2A						
	FT-991 回 約23A (HF/50MHz帯 100W) / 約15A (144/430MHz帯 50W)						
	FT-991MM 約15A (50W)						
	FT-991AS 約10A (HF帯 10W、50/144/430MHz帯 20W)						
外形寸法	229W×80H×253D mm (突起物含まず)						
重量	約4.3kg (マイクは含まず)						
送信部							
定格送信出力 (アンテナチューナー" OFF" 時)		FT-991 △	FT-991 ⊠ M	FT-991 △ S			
	CW / SSB / FM / C4FM	100W (HF/50MHz帯)/ 50W (144/430MHz帯)	50W	10W (HF帯)/ 20W (50/144/430MHz帯			
	AM	25W (HF/50MHz帯)/ 12.5W (144/430MHz帯)	12.5W	2.5W (HF帯)/ 5W (50/144/430MHz帯)			
変調方式	J3E (SSB) 数値演算型平衡変調 / A3E (AM) 数値演算型低電力変調 / F3E (FM) リアクタンス変調 / F7W (C4FM) 4値周波数偏移変調						
FM最大周波数偏移	±5.0 kHz / ±2.5 kHz (Narrow)(IDC及びスプラッターフィルター付き)						
スプリアス発射強度	-50dB以下 (HF帯) / -63dB以下 (50MHz帯 100Wモデル) / -60dB以下 (50MHz帯 100Wモデル以外/144/430MHz帯)						
搬送波抑圧比	50dB以上						
不要側波帯抑圧比	50dB以上						

占有周波数帯域幅	SSB 3kHz以内、CW 500 Hz以内、AM 6 kHz以内、FM/C4FM 16 kHz以内					
送信周波数特性	SSB 300 Hz~2700 Hzにて-6dB以内					
マイクロホンインピーダンス	600Ω (200Ω~10kΩ)					
受信部						
受信方式	SSB/CW/AM:トリブルコンバージョンスーパーヘテロダイン方式 FM/C4FM:ダブルコンバージョンスーパーヘテロダイン方式					
中間周波数	第1中間周波数 69.450MHz 第2中間周波数 9MHz (SSB/CW/AM)/450kHz (FM/C4FM) 第3中間周波数 24kHz (SSB/CW/AM)					
受信感度(TYP)	SSB/CW (通過帯域幅2.4kHz/10dB S+N/N) 1.8MHz~30MHz 0.158µV以下 (AMP2:0N) / 50MHz~54MHz 0.125µV以下 (AMP2:0N) / 50MHz~54MHz 0.11µV以下 (AMP2:0N) / 144MHz~146MHz 0.11µV以下 (AMP2:0N) / 1.8MHz~146MHz 0.30%変調, 通過帯域幅6kHz/10dB S+N/N) 0.5MHz~1.8MHz 5µV以下 (AMP2:0N) / 1.8MHz~30MHz 1.6µV以下 (AMP2:0N) / 50MHz~54MHz 1.25µV以下 (AMP2:0N) / 50MHz~54MHz 0.35µV以下 (AMP2:0N) / 50MHz~30MHz 0.35µV以下 (AMP2:0N) / 50MHz~54MHz 0.35µV以下 (AMP2:0N) / 144MHz~146MHz 0.18µV以下 / 430MHz~440MHz 0.18µV以下 (AMP2:0N) / 144MHz~146MHz 0.18µV以下 / 430MHz~440MHz 0.18µV以下 (AMP2:0N) / 144MHz~40MHz 0.18µV以下 / 430MHz~440MHz 0.18µVUT / 430MHz~440MHz					
スケルチ開放感度(TYP)	SSB/CW/AM 1.8~30MHz.50~54MHz: 1.0uV以下 (AMP2:0N) 144~146MHz.430~440MHz: 1.0uV以下					
	FM 28~30MHz,50~54MHz; 0,35uV以下 (AMP2;0N) 144~146MHz,430~440MHz; 0,125uV以下					
選択度(TYP)	電波型式		-6dB	-60dB		
	CW (BW=0.5kHz) SSB (BW=2.4kHz) AM-N (BW=6kHz) FM-W (BW=15kHz)		0.5kHz以上 2.4kHz以上 6kHz以上 12kHz以上	0.75kHz以下 3.6kHz以下 15kHz以下 30kHz以下 (-50dE		
中間周波数妨害比	60dB以上					
イメージ妨害比	70dB以上 (1.8MHz帯~50MHz帯アマチュアバンド) 60dB以上 (144/430MHz帯アマチュアバンド)					
低周波定格出力	2.5W以上 (@4Ω THD 10%)					
	4 ~ 8 Ω (標準4Ω)					
低周渡出力インピーダンス			4~012(標準412)			

●定格値は常温・常圧時の計測値です。●測定法は、電波法告示で定められた計測法によります。●製品の仕様外観等は改良のため予告なく変更することがあります。

主要付属品:ダイナミックマイクロホン MH-31A8J、DC電源ケーブル T9025225

Option



- ●付属のDCコード(P/N:T9025225)については、カスタマーサボートまでお問い合わせください。
- ●FT-991Aシリーズをご使用になる場合、市販の安定化電源が必要です。
- *1 VL-1000とFH-2を同時に使用することはできません。*2 VL-1000とFC-40、ATAS-120Aを同時に使用することはできません。

Rear Panel



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火炎、感電などの原因となります。

FT-991位に関するお問い合わせは、カスタマーサポートまで。 TEL. 0570-088013

【この製品には保証書がついています】●「保証書」は記入事項をご確認のうえ、大切に保管してください。



八重洲無線株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル

営業所:札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡

http://www.yaesu.com/jp/

製品等のお問い合わせは最寄りの販売店または、カスタマーサポートまで。



●本カタログに掲載の全商品の価格には、消費税が別途加算されます。●カタログに記載されている価格には、オブション取付費等は含まれておりません。●カタログ中に記載している社名、名称は、各社の登録商標です。
●製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。●製品の写真は印刷の関係上、実際のものと多少異なる場合があります。このカタログの内容は、2021年 1 月現在のものです。
2021,0100YM(J) YSR0087818